侧孢芽孢杆菌对蛴螬的致病性试验

张书方 万玉珍 (中国科学院动物研究所)

崔景岳 王宝升 (河北省沧州地区农科所)

摘要 实验室培养乳状隙时,分离出一批菌株,经生理生化鉴定,与对照株侧孢芽孢杆腺一致,其特征与 乳状菌有显著区别。这些培养菌株注射华北大黑鳃金龟和铜绿丽金龟幼虫,感染率可达90-100%,喂食也 有一定致病力。

侧孢芽孢杆菌 (Bacillus laterosporus Laubach) 早在 1912 年 White 曾命名为 Bacillus orpheus, 认为它可引起蜜蜂欧洲幼虫腐烂病,但未作描述。 至 1917 年, McCray 发现这 种细菌是欧洲腐烂病感染蜜蜂后的第二侵染者,并对其生理生 化特性 作了一些研究。 Smith 等(1946)认为它是中等需氧芽孢杆菌。Fitz-James 等(1958)对该菌的芽孢和伴孢 体的形态学及化学组成进行了研究,用相差和电子显微镜观察形态,显示出区别于其它芽 孢杆菌的特征。化学组成中 P 和 N 含量很高。 氨基酸色谱分析反应出: 伴孢体有 14 组 茚三酮阳性点,芽孢比伴孢体还多两组。 这种侧孢芽孢杆菌作为蛴螬或其它昆虫病源研 究的工作,最近60年进展不大。本文主要报道在实验室培养时分离出的一批对蛴螬有一 定致病力的侧孢芽孢杆菌菌株、它们的形态学以及生理生化特性与对照株侧孢芽孢杆菌 一致,与乳状菌完全不同。

材料与方法

- 一、菌株 用作实验的分离菌株为 0001,0004,0007,0008,0029,0035 等。 侧孢芽孢杆菌对照菌株由中国科学院微生物研究所提供。
- 二、培养基 初次分离曾用 5 种培养基,控制 pH 为 7.3-7.5。灭菌用 8 磅 20 分钟, 冷却至 50℃ 左右倒平板,经 28℃ 培养 3一5 天备用。培养基组成如下(按百分比浓度计 算,每100毫升含克数):
- 1. 改良 Wyss 琼脂 DL-酪氨酸 0.02, 葡萄糖 0.2, 酵母浸膏 0.5, 半胱氨酸 0.02, CaCl, 0.05, K₂HPO, 0.3, KNO₃ 0.05, MgSO, 0.05, V_B, 0.1, 琼脂 2,蒸馏水 100 毫升。
 - 2. 在(1)配方中加入 0.5 豚鼠全血。
 - 3.在(1)配方中加入 10(W/V) 全卵。

本文于 1982 年 6 月收到。

菌落照片由曹守珍、于延芬同志拍摄。河北农业大学邓加华同志,沧州地区农科所李锁芝、李仲秀、门士成等同志 曾参加部分工作,特此一并致谢。

- 4. J-琼脂 酵母浸膏 1.5, 胰化胨 0.5, 葡萄糖 0.2, K₂HPO₄ 0.3, 琼脂 2, 蒸馏水 100 亳升。
 - 5. 普通细菌琼脂 牛肉膏 0.3, 蛋白胨 0.5, 琼脂 2, 蒸馏水 100 毫升。
 - 6. 萌发培养基 酵母浸膏 0.5, 葡萄糖 0.2, 蒸馏水 100 毫升。
- 7. 生化鉴定用培养基 按照 Gordon (1973) 对 *Bacillus* 属鉴定方法制备。 所用 试剂,除酵母粉、胰化胨为英国产品外,其余化学药品均为分析纯。
- **三、接种材料的挑选** 在分离蛴螬病原的平皿上长出的特殊菌落作单株分离,用选出的单株作扩大接种材料。
 - 四、生化反应 根据 Gordon (1973) 对 Bacillus 属鉴定的内容测定。
- 五、菌粉制备 用挑出的单株斜面,分别接种在含 J-琼脂的克氏瓶中,经 28—30℃ 培养 5 天后,用灭菌水将菌苔洗下,菌悬液用灭菌碳酸钙吸附,风干,使用前测芽孢数。

六、毒力测定

- 1. 虫种 从田间采集华北大黑鳃金龟 (Holotrichia oblita Fald)、铜绿丽金龟 (Anomala corpulenta Mots.)、灰粉鳃金龟 (Melolontha incanus Mots.) 以及新疆分布的点蛀犀金龟 (Orycies punctipennis Mots.)、金匠花金龟 (Cetonia aurata (C)) 等幼虫,经室内饲养至少一周后,挑选健壮幼虫供试。
- 2. 注射感染 从斜面菌株上将菌苔刮下,磨散,加无菌水定量稀释,计数后配制成欲使用浓度,常规注射、饲养(张书方等,1980)。对照用无菌水,每头虫注射 3 微升。
- 3. 喂食感染 (1)强迫喂食 将准备好的菌悬液用灭菌齐头针强迫注人蛴螬口腔,喂食后置 25—28℃ 温箱常规饲养。(2)菌土感染 已制备好的菌粉,计数,按需要加土稀释成使用剂量,装入铝盒后,接入幼虫,置 25—28℃ 温箱饲养。(3)饲料喂食 用斜面培养的菌株,制成均匀的悬浮液,测菌数。将粒选的花生仁表面刺孔,浸泡在菌悬液中,经三小时后取出作饲料喂食,每虫一粒,喂后置 25—28℃ 温箱培养。

强迫喂食对照用等量无菌水注入蛴螬口腔。饲料喂食对照用无菌水浸花生仁后饲喂幼虫。菌土感染对照用不加菌粉的土常规饲养。

七、观察方法

- 1.观察形态用 CARL ZEISS NFPK-1 型相差显微镜和 Hitachi HU-11 型电子显微镜观察并拍照。营养体、孢囊革蓝姆染色。
- 2. 毒力测定 接种后 12 小时、24 小时、3 天、7、14、21 天······每周检查一次,至两个月。死虫经显微镜分析,接种菌占优势的计人感染虫数。

结果与讨论

在分离蛴螬病原过程中,从不同平皿挑选出 41 个单株,初次生长于第 1—3 种培养基的单个菌落,表面粗糙,有皱折,边缘不整齐,侧观略凸起,呈半球形,颜色乳白。 培养 10 天,直径为 0.5—1.2 毫米(图版 I:1,2),转接于第 5 种培养基,菌落变小而光滑,近圆形。营养成分不同,菌体有很大差异,菌落形态亦很不同。

侧孢芽孢杆菌曾记载是较稀少的一种芽孢菌,可能从蜜蜂幼虫、土壤和水中分离 (Bergy's 1974)。 我们每次在一个平皿上能挑出的菌落只一个,或多则 2—3 个。 初次生

| 结 項 | G | 运 | 过氧 | 厌. | , | 在 V-P "肉 | 生温。 | 长度C | 生 | : t | £ | | ,* * | 酸 | | 水解 | 利用於 | 还原 | 二数 | 吲 | 苯丙尔 | 分 | 解 | 还原石 |
|--------|----------|----|-------|------|----|----------------|-----|-----|---------|----------|--------|-----|-----------------|----|-----|------|--------|-------|------|----|--------|-----|-----|--------|
| 展 | 反应 | 动性 | 过氧化氢酶 | 厌氧生长 | 反应 | 肉汤中的H | 最高 | 最低 | 5% NaCl | 7% NaCl | pH 5.7 | 葡萄糖 | 阿拉伯糖 | 木糖 | 甘露醇 | 水解淀粉 | 利用柠檬酸盐 | 还原硝酸盐 | 二羟丙酮 | 噪 | 苯丙氨酸脱氨 | 酪蛋白 | 酪氨酸 | 还原石蕊牛乳 |
| 0001 | _ | + | + | + | _ | 5.5 | 45 | 15 | _ | _ | + | + | _ | _ | _ | _ | _ | + | _ | - | _ | + | 1 | + |
| 0004 | <u> </u> | + | + | + | | 5.5 | 45 | 15 | - | ·— | 4 | +- | - | - | _ | - | _ | + | - | _` | | + | - | + |
| 0007 | _ | + | + | + | ·° | 6.0 | 45 | 15 | _ | - | + | + | _ ; | _ | - | | _ | + | - | _ | - | + | - | + |
| 0008 | - | + | + | 4 | · | 6.0 | 45 | 15 | | - | -4- | + | - | | - | - | · — | + | _ | | - | + | - | + |
| 0029 | <u> </u> | + | + | + | -: | 5.8 | 45 | 15 | - | - | + | + | - | - | - | _ | - | + | | – | - | + | - | + |
| 0035 | - | + | + | + | | 6.0 | 45 | 15 | | | + | + | - | | | | - | + | _ | - | - | + | - | + |
| 侧孢芽孢杆菌 | - | + | + | + | | 6.0 | 45 | 15 | - | + | - | + | 1 | - | _ | - | - | + | - | - | | + | - | + |

表 1 菌株的各种特性

长后挑出的菌落再转接或扩大培养则很容易。营养体呈单或双链(图版 I:4), 孢囊膨大, 芽孢柱状, 靠近孢囊纵轴的一边(图版 I:3, 图版 II:5,), 而另一边有一独木舟形伴孢体。值得注意的是: 这种侧孢芽孢菌的伴孢体, 在丰富培养基上可以在孢囊的任何位置出现(图版 II:6), 与芽孢并列. 与芽孢形成某种角度, 有的在芽孢前端, 与乳状菌的形状有某种相似, 但在高倍相差显微镜下,则可看出不同于乳状菌; 它的孢囊近于椭圆形, 在已描述过的 B 型乳状菌中, 无此种形态; 它的孢囊中有伴孢体, 而 A 型乳状菌的孢囊, 基本是坛状; 更重要的是, 乳状菌的芽孢不易从孢囊中游离, 侧孢芽孢菌的芽孢则很容易从孢囊中游离出来, 这是两种芽孢菌很重要的区别点。

从分离单株中,我们选出6株作生化试验,结果见表1。

以上结果反映出,从培养基上选出的这批菌株,除生长在 pH5.7 的反应不同于对照 株外,其它特性与侧孢芽孢杆菌基本一致。

毒力测定结果见表 2, 表 3。

虽然以往的文献尚未见过侧孢芽孢菌感染蛴螬的报道,我们挑选的培养菌株却具有一定毒力。注射感染蛴螬致病力很强,病程短。例如 0004 菌株,接种后 12 小时感染率高达 100%。感染致死的蛴螬,体表呈棕至褐色,刚死时体色稍浅,表皮不破裂,血淋巴充满营养体,蛴螬死后,营养体能继续发育,68 小时出现孢囊,至 96 小时,全部形成芽孢。寄主死后,病原能继续完成发育周期的这种特性,与乳状菌完全不同。由侧孢芽孢菌引起的疾病,与乳状菌感染蛴螬的症状也完全不同。

培养菌株,除对华北地区常见种华北大黑鳃金龟和铜绿丽金龟致病力强外,对新疆点 蛀犀金龟致病力也很强,注射感染率高达 100%;对新疆金匠花金龟,注射接种也可达 33.33%的感染率。

喂食结果反映出:培养菌株有致病力,但毒效不高,仅3.33—13.33%的感染率,对照菌株侧孢芽孢杆菌,菌土喂食可达20%。0029菌株接种后9天出现感染虫,0008菌株是20天,0035菌株则24天出现感染虫。而饵料喂食的0029菌株在接种后15天才表现感染,0035菌株是16天,0008菌株则26天出现感染。喂食感染时间比注射感染时间显著延长。菌土和饵料喂食方式不同,表现出致病时间不同,除蛴螬是否取食到足够引起疾病

表 2 注射致病力

| 时 | | | 0001 | | | 0004 | | 0007 | | | |
|------|---------|---------------|-------------------|------------|---------|-------------------|--------|---------------|-------------------|--------|--|
| 间 | 虫 名 | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感* 染 率 (%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | |
| | 华北大黑鳃金龟 | | | | | | | | | | |
| | 铜绿丽金龟 | 45 | 2×10 ⁶ | 100 | 45 | 2×10 ⁶ | 100 | 45 | 2×10 ⁶ | 88.88 | |
| 1980 | 点蛀犀金龟 | | | | 20 | .5×10° | 100 - | | | | |
| | 金匠花金龟 | | | | 30 | 5×10 ⁶ | 33.33 | | | | |
| | 灰粉鳃金龟 | | | | | | | | | | |
| 1001 | 华北大黑鳃金龟 | 45 | 1×106 | 95.55 | 45 | 1×106 | 97.77 | 45 | 1×106 | 75.55 | |
| 1981 | 铜绿丽金龟 | 30 | 2×10 ⁶ | 93.22 | 30 | 2×10 ⁶ | 96.66 | 30 | 2×10 ⁶ | 93.22 | |

^{*.}接种后24小时的感染率。

表 3 喂食致病力

| 方。 | | | 0001 | | | | 0004 | | | 0007 | | 0008 | | | |
|------------|---------|------|--------|------------------|----------------|--------|------------------|--------|---------------|------------------|--------|--------|------------------|--------|--|
| 法 | 名 | 虫 | 虫 数(头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感* 染 (%) | 虫 数(头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数(头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | |
| 路土法 | 华北大黑鳃金龟 | | | | | | | | | | | 30 | 4.55×108 | 6.66 | |
| 喂食法 | 华北大黑鳃金龟 | | | | | | | | | | | 30 | 17.66×108 | 6.66 | |
| 迫食菌液 | 华北大縣 | 黒鰓金龟 | 10 | 3×1.010 | 0 | 10 | 3×·10¹º | 20 | 10 | 3×1010 | .0 | 10 | 3×1010 | 0 | |
| 迫食 | 华北大黑 | 黑鳃金龟 | | | | | | | | | | | | | |
| 迫食营养液 | 铜绿丽 | ī金龟 | | | | | | | | | | | | | |

^{*}接种后一个月的感染率。

的病原数量这一因素外,培养菌株间也有毒力差异。

强迫口腔喂食,0004 菌株感染率为 20.00%,0029 菌株感染率达 30.00%, 其余菌株 均未表现感染。 是这种菌不能有效地通过消化道到达血腔形成感染呢,还是未能食人一定剂量而未致病?

1980年我们曾用注射感染后的蛴螬作接种材料,分离出纯孢囊,配制成 2.85×108 芽

(1980、1981,沧州)

| | 0008 | | | 0029 | | | 0035 | | | 对照 | | | |
|---------------|------------------|--------|---------------|-------------------|--------|---------------|-------------------|--------|--------|-------------------|--------|---------------|--------|
| 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数(头) | 剂 | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 死亡率(%) |
| 45 | 1×10° | 97.77 | 45 | 1×106 | 93.33 | 45 | 1×10 ⁶ | 93.33 | | | | 45 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 45 | 0 |
| | | | 10 | 1×106 | 100 | | | | | | | 10 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | 10 | 0 |
| | | | | | | | | | 15 | 1×10 ⁶ | 100 | 5 | 0 |
| 45 | 1×106 | 100 | 45 | 1×10⁴ | 48.88 | 45 | 1×106 | 100 | 45 | 1×106 | 100 | 45 | 0 |
| 3 0· | 2×10° | 100 | 30 ₹ | 2×10 ⁶ | 96.66 | 30 | 2×10 ⁶ | 100 | 30 | 2×10 ⁶ | 93.33 | 30 | 0 |

(1980、1981,沧州)

| | 0029 | 3 | | 0035 | | 侧孢芽孢菌 | | | 混合液 | 对 照 | | | | |
|-------|--------------------|--------|---------------|------------------|--------|---------------|-------------------------|--------|-------|-------------------------|--------|---------|-----------------------|--------|
| 虫数(头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 量 (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 <u>量</u> (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫数(头) | 剂 <u>最</u> (芽孢/头) | 感染率(%) | 虫 数 (头) | 剂 <u>量</u> (微升) | 死亡率(%) |
| 30 | 2.46×108 | 13.33 | 30 | 2.06×108 | 3.33 | 10 | 4.8×10 ⁸ | 20 | | | | 10 | 3 | 0 |
| 30 | 27.33×108 | 10 | 30 | 15×108 | 6.66 | | | | | | | 10 | 3 | 0 |
| 10 | 3×10 ¹⁰ | 30 | 10 | 3×1010 | 0 | 10 | 3×1010 | 0 | | | | 10 | 3 | 0 |
| | | | | | | 30 | 3×1010 | 3.33 | 30 | 3×1010 | 6.66 | 10 | 3 | 0 |
| | | | | | | 30 | 3×10 ¹⁰ | 0 | 30 | 3×1010. | 3.33 | 10 | 3 | 0 |

孢/毫升悬液,用其浸润花生仁作饵料饲喂蛴螬,结果无一头致病。 是因为这类菌株仅具次生浸染的能力而不具备病原的特性,还是微生物通过虫体后致病力有所变化?

喂食感染华北大黑鳃金龟和铜绿丽金龟幼虫致病力不高,但注射感染率却很高,反应 出培养菌株如进入血腔,便有较高的毒力。过去对这种菌一直作为非致病菌的论点,需要 重新评价。而喂食致病力不高,是由于某种致病条件不具备呢? 还是它所产生抗生素抑 制了疾病的发生?尚待进一步研究。

培养菌株的生理生化反应,除生长在 pH5.7 的反应与对照侧孢芽孢菌不同外,其它指标基本一致。

培养菌株过氧化氢酶阳性,与过氧化氢酶阴性的乳状菌有根本的区别,虽然它们的形态学特征有某种相似,但完全可以区分开。培养菌株的芽孢极易从孢囊中游离出来,被感染寄主死亡后,微生物在尸体中仍能继续完成发育周期等特性,与乳状菌完全不同。

McCray (1917) 作为偶然的次生侵染原分出过。而 Zatula 等 (1976) 从泌尿病患者分离的 712 株芽孢杆菌中也有一株 Bacillus laterosporus。 Tabbara等 (1977) 曾从受伤病人的眼球末端眼睛晶体液中分离过 B. laterosporus,用这分离株接种兔子眼睛,表现眼疾。他们认为这种菌在条件合适时,可能引起疾病。从分离和感染试验反应出,侧孢芽孢菌作为次生侵染原是可能的。 Shoji 等 (1976) 从侧孢芽孢菌的肉汤培养中分出一种新抗生素,命名为 laterosporamine,实验证明,这种抗生素对 G+ (Bacillus subtilis, Bacillus anthracis, Staphylococcus aureus, Streptococcus penumoniae, Streptococcus pyogenes) 以及 G-(E. coli, Klebsiella penumoniae, Salmonella typhi, Pseudobacterium aerofaciens) 等体内外细菌有活性,并认为它是一种非肽结构。 我们认为: 虽然从侧孢芽孢菌培养物中分离过抗生素,但也曾从患病动物的代谢物中分出过具侵染力的菌株。 尽管侧孢芽孢菌对蛴螬有一定毒力,它又可能在土壤中存在,对地下害虫,尤其取食土壤的害虫,在条件适合时也可能致病。 但是,如要使用这种菌株,必需作安全试验,因可能对脊椎动物有毒性。

参 考 文 献

张书方、崔景岳等 1980 我国主要蛴螬对乳状菌的敏感性。昆虫学报 23(2): 178--83。

Buchanan, R. E. & N. E. Gibbons. 1974 Bergey's manual of determinative bacteriology, Eighth Edition. p. 531-41.

Fitz-James and Young. 1958 Morphological and chemical studies of the spores and parasporal bodies of Bacillus laterosporus. J. Biophys Biochem Cytol. 4: 639—49.

Gordon R. E. et al. 1973 The genus Bacillus. U. S. Dep. Agr. Handbook. No. 427.

McCray A. H. 1917 Spore-forming bacteria of the apiary. J. Agr. Research. 8: 410.

Shoji J., R. Sakazak, et al. 1976 Isolation of a new antibiotic: laterosporamine. J. Antibiot. 29(4) 309—93.

Smith N. R., R. E. Gordon, et al. 1946 Aerobic mesophilic sporeforming bacteria. U. S. Dep. Agr. Publ. 559: 1—112.

Tabbara K. F., Juffal F. et al. 1977 Bacillus laterosporus endophthalmitis Arch. Ophthalmol. (Chicago) 95(12): 2187—9.

White G. F. 1912 The cause of European foul brood. U. S. Dep. Agr. Bur. Entomol. Circ. 157:

Zatula D. G., S. P. Reznik, et al. 1976 Bacteria of genus Bacillus isolated from patients with urological diseases. Microb. Zh. 38(4): 483-9.

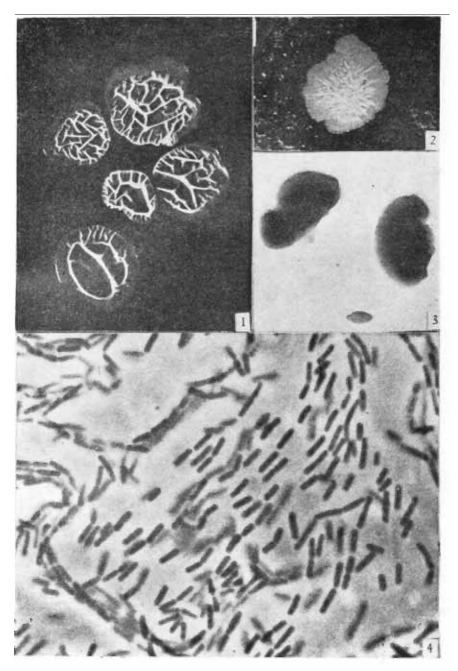
EXPERIMENTS OF THE PATHOGENICITY OF BACILLUS LATEROSPORUS AGAINST WHITE GRUBS

CHANG SHU-FANG WAN YU-LING
(Institute of Zoology, Academia Sinica)

CUI JING-YUE WANG BAO-SHENG

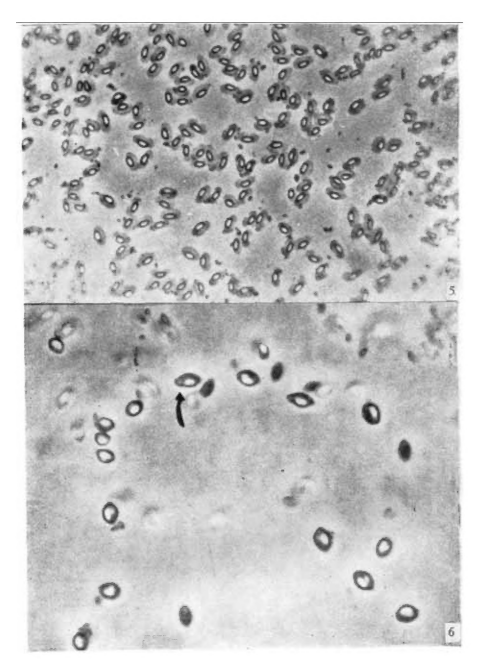
(Institute of Agriculture, Cang-zhou District, Hepei Province)

Some strains were isolated when we cultured *Bacillus popilliae* in the laboratory. Their physiological and biochemical characters were identical with *Bacillus laterosporus*. The characteristics of the strains differ from that of *Bacillus popilliae*. The percentage of infection of these strains against the *Holotrichia oblita* Fald. and *Anomala corpulenta* Mots. reached 90—100% by injecting and also had certain toxicity by feeding.



1.改良 Wyss 平皿培养 10 天菌落形态 × 20

- 2.血琼脂平皿培养14天菌落形态×20
- 3. 培养菌株的孢囊形态 × 40,000 (电镜)
- 4.平皿培养的营养体 × 2,268 (相差)



5. 培养菌株的孢囊形态 × 3,150 (相差)

6.培养菌株的伴孢体在孢囊中的位置 × 6000 (相差)

(↑示此种形态与乳状菌孢囊有某些相似)